



**SAFETY SYSTEM®**  
YOUR PROTECTOR

Sir Safety System S.p.A. unipersonale  
Sogg. a dir. e coord. di SIR Holding s.r.l.  
Via dei Fornaciari, 9 - Santa Maria degli Angeli  
06081 Assisi - Perugia - Italy  
Tel. 075.8043737 - Fax 075.8043747

P.IVA e C.F. 03359340548  
Viale Europa 74  
20090 Cusago Milano  
Tel. 02.90394575  
Fax 02.90394441

[sir@sirsafety.com](mailto:sir@sirsafety.com)  
[www.sirsafety.com](http://www.sirsafety.com)



UNI EN ISO 9001:2015  
UNI EN ISO 14001:2015  
UNI EN ISO 45001:2018

<b>Nome: SCARPA BASSA MALIBU</b>	<b>Codice: MB1521B0</b>	<b>MB15 CALZATURE SERIE NEW METAL TOP</b>
----------------------------------	-------------------------	---

**Descrizione**

Calzatura bassa con puntale e lamina in acciaio. Dotata di tomaia in pelle scamosciata forata S1P con intersuola dotata di protezione aggiuntiva di spunterbo in zona punta.  
La suola in PU/PU grazie alla sua particolare scolpitura, garantisce un effetto altamente drenante in presenza di liquidi. La zona mediana con Antiscivolo di grado SRC.  
Spessore variabile: 3 mm nella parte anteriore e 10 mm nella zona tacco. Fodera in poliestere. Antistatico.  
La fodera in poliestere, ha un elevato potere drenante grazie alla sua struttura a rete. Per la protezione del tallone.



**Caratteristiche principali:**

- Dalla forma particolarmente ampia e comoda, garantisce grande comfort
  - Il poliuretano a cellule larghe conferisce leggerezza e grande effetto ammortizzante
- Regolamento (UE) 2016/425 e successive modifiche.

<b>Categoria</b> II	<b>Colore</b> GRIGIO	<b>Dimensioni</b> A magazzino: 35 - 36, 39 - 40, 47
<b>10</b>	<b>Rispondenza alle Norme Europee</b> EN ISO 20345 Valori: S1P SRC	<b>Avvertenze</b> Addetti settore Edile e Indotto, Settore Agricolo e Forestale, Industria meccanica leggera e pesante, Industria Metallurgica, Addetti facchinaggio e Autotrasporti, Addetti alle pulizie, Manutentori e installatori.  Conservare le calzature pulite in luogo fresco e asciutto, lontano da fonti di calore e al riparo dalla luce. Prima di ogni utilizzo controllare che le calzature siano in perfette condizioni, qualora risultassero non integre procedere alla loro sostituzione.  Le calzature devono essere pulite con spazzole a setole morbide e acqua. Non utilizzare sostanze chimiche che potrebbero danneggiare i materiali.
<b>Destrezza</b>		<b>Manutenzione</b>